



Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 197 (20801)

Среда, 16 июля 1975 г.

Цена 3 коп.

## В ИНТЕРЕСАХ НАРОДА

Общественная жизнь страны насыщена важными политическими событиями. Только что состоялась третья сессия Верховного Совета СССР. В обстановке высокой активности проходят первые сессии высших органов государственной власти союзных республик, состав депутатов которых избран в июне. Работа этих сессий имеет большое государственное, социально-политическое значение.

В центре внимания советских людей — решения Верховного Совета СССР, посвященные проблемам охраны природных ресурсов, от правильного использования которых во многом зависит дальнейшее развитие экономики страны, благосостояние не только нынешних, но и будущих поколений нашего общества. Одобрив решения высших органов власти, трудящиеся справедливо видят в них новое конкретное воплощение мудрой и дальновидной политики партии, разработанной XXIV съездом КПСС.

Близок финиш девятой пятилетки, и советский народ полон уверенности в успешном осуществлении исторических задач, поставленных партийным съездом. Опыт прошедших четырех с половиной лет убедительно доказал правильность его политической линии, направленной на всемерное развитие материальных и духовных сил страны во имя блага и счастья трудящихся.

В интересах народа обеспечен динамичный рост социалистической экономики. Общий объем продукции промышленности увеличился за четыре года более чем на треть. Только в первой половине текущего года выпущено сверхплановой продукции на сотни миллионов рублей. Значительных успехов достигло и сельское хозяйство. Среднегодовое производство зерна превысило средний уровень предыдущей пятилетки на 24 миллиона тонн. Неуклонно воплощается в жизнь намеченная партией широкая социальная программа. Реальные доходы населения возросли на 19 процентов, в огромных масштабах ведется жилищное строительство, что позволило улучшить жилищные условия 45 миллионам человек. КПСС и Советское государство активно и настойчиво проводят миролюбивый внешнеполитический курс, призванный создать благоприятные международные условия для решения задач коммунистического строительства.

«Все, что делает наша партия в области внешней политики», — говорил в речи перед избирателями Бауманского округа столицы Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, — направлено на обеспечение мира и безопасности советского народа и народов братских социалистических государств, укрепление всеобщего мира. Все, что делает наша партия в области внутренней политики, направлено в конечном счете на улучшение жизни советского народа».

И народ горячо поддерживает политику родной ленинской партии, отвечающую его коренным жизненным интересам. Это еще раз подтвердило единодушное голосование за кандидатов блока коммунистов и беспартийных на выборах в Верховные Советы союзных и автономных республик, в местные Советы депутатов трудящихся. На собраниях и в печати, в тысячах писем, обращенных к Центральному Комитету КПСС, трудящиеся сердечно благодарят партию за правильную политику, за постоянную заботу о благе народа. В откликах на решения сессии Верховного Совета СССР советские люди вновь заявляют о своем стремлении приложить все силы для выполнения намеченных планов социально-экономического развития страны. Партия высоко ценит эту общенародную поддержку. Она вдохновляет и обязывает коммунистов еще активнее осуществлять свою авангардную роль в борьбе за твердое и последовательное проведение политики партии, превращение в жизнь ее великого программного лозунга: «Все во имя человека, для блага человека!»

Глубокое разъяснение политики партии, пропаганда наших исторических достижений внутри страны и на международной арене способствуют мобилизации масс на новые трудовые свершения. Кипучие будни пятилетки, события и факты современной зарубежной действительности дают богатый материал для такой разъяснительной, агитационно-пропагандистской работы. Раскрывая, к примеру, смысл социальных мероприятий, осуществляемых по решениям XXIV съезда КПСС, наши пропагандисты, агитаторы, политинформаторы имеют возможность на конкретных примерах своего завода, колхоза, бригады показать, как благотворно сказывается это на условиях жизни и быта членов коллектива, их семей. Важно, чтобы люди видели, ясно сознавали прямую зависимость дальнейшего роста материального благосостояния от производительности их труда, от умения не просто сделать больше, а сделать еще и лучше, и экономнее. В постановлении ЦК КПСС «О работе по подбору и воспитанию идеологических кадров в партийной организации белорусских» подчеркивается необходимость всеми средствами воспитательного влияния вовлечь трудящихся в сознательную борьбу за повышение эффективности производства.

Сила политики нашей партии в том, что она приводит в движение массы, подкрепляет их практическими делами. Это ярко проявляется в социалистическом соревновании, которое особенно широко развернулось в годы девятой пятилетки. Число соревнующихся возросло за последнее время на десять миллионов человек. Все более утверждается коммунистическое отношение к труду. Дальнейший подъем творческой активности рабочего класса, колхозного крестьянства, интеллигенции вызвала подготовка к XXV съезду КПСС. Достоинство встретить это выдающееся событие в жизни Родины, ознаменованное его новыми производственными успехами — общее патристическое стремление тружеников города и деревни.

Готовясь к съезду, партийные организации призваны усилить организаторскую и политическую работу в массах. Главное — сосредоточить внимание на задачах, связанных с успешным завершением пятилетки, выполнением и перевыполнением завершающих планов, социалистических обязательств, что требует полного напряжения сил, энергии и инициативы коммунистов, всех трудовых коллективов.

В самоотверженном служении народу, его интересам — глубокий смысл многогранной деятельности нашей партии, высшая цель ее политики. Народ отвечает на эту заботу горячей любовью к партии, ее теснее сплачиваясь вокруг нее под великим знаменем коммунизма.

## Пятилетка, год завершающий

● **ГАЗОВЫЙ ПОТОК.** Десяти-миллиардный с начала года кубометр «попутного топлива» добыт на газовых промыслах Коми АССР. Этот рубеж взят на пять дней раньше плановых сроков. А всего в 1975 году здесь получено столько же дешевого природного газа, сколько за весь первый год девятой пятилетки.

Лучшие результаты показывает коллектив Вуктыльского государственного управления, на территории которого берет начало трансконтинентальная магистраль «Скандинавия».

● **ГЭС НАБИРАЕТ МОЩНОСТЬ.** Первый агрегат Черной ГЭС (Дагестанская АССР) выработал 250-миллионный с начала пуска киловатт-час электроэнергии.

Сейчас ведется монтаж второго агрегата. Гидроэлектростанция не только его пустит через два месяца, А и гидроэнергетика — 22 декабря — вступит в строй еще две турбины. (ТАСС).

## СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

# ЕДИНОДУШИЕ, СПЛОЧЕННОСТЬ

15 июля в Москве, в Большом Кремлевском дворце начал работу первая сессия Верховного Совета РСФСР девятой созыва.

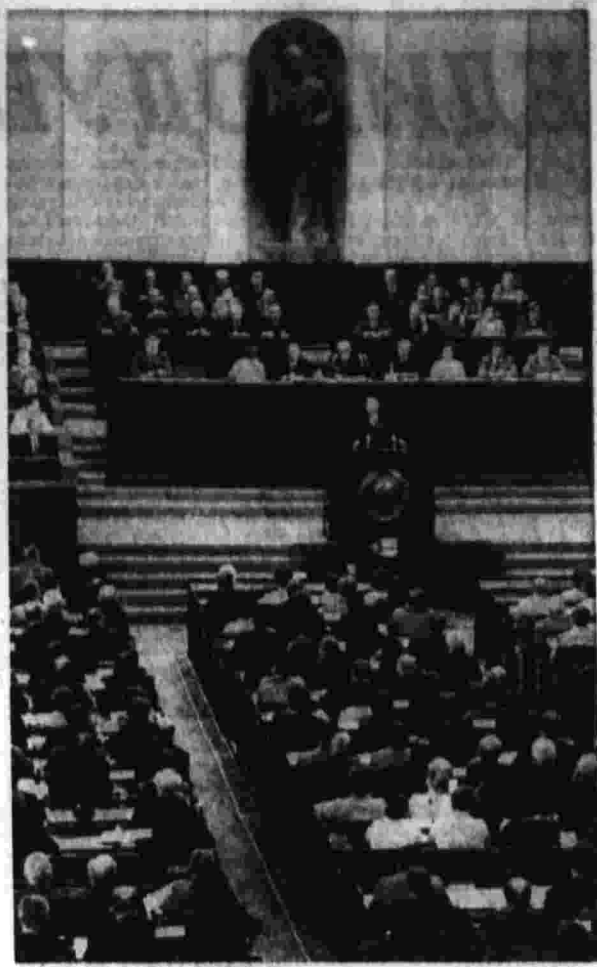
Бурными, продолжительными аплодисментами, стоя встречали депутаты товарищей Л. И. Брежнева, Ю. В. Андропова, А. А. Гречко, В. В. Гришина, А. А. Громыко, А. Н. Косыгина, А. Н. Косыгина, Ф. Д. Кузнецова, К. Т. Мазурова, А. Я. Пельмешко, Н. В. Подгорного, Л. С. Подольского, М. А. Сухова, Б. Н. Пономарева, Г. В. Романова, М. С. Соломенцева, Д. Ф. Устинова.

Сессию открыл один из старейших депутатов Верховного Совета Российской Федерации — ректор МВТУ имени Н. Э. Баумана, член-корреспондент АН СССР Г. А. Николаев.

Мы собрались на сессию Верховного Совета РСФСР в знаменательное время, сказал он. Подход к успешному завершению девятой пятилетки. В стране широко развернулось подготовка к XXV съезду Коммунистической партии Советского Союза.

Советский народ идет к съезду тесно сплоченным, вокруг своего испытанного аван-

гарда — Коммунистической партии. Это вновь ярко продемонстрировали состоявшиеся в июне выборы в Верховные Советы союзных, автономных республик и местные Советы депутатов трудящихся. Единодушным голосованием за кандидатов нерушимого блока коммунистов и беспартийных рабочих, колхозников, интеллигенции, воинов армии и флота выразили безраздельную поддержку внутренней и внешней политики партии, всенародное одобрение неустойчивой, целеустремленной деятельности Центрального Комитета, его Политбюро во главе



Москва. Большой Кремлевский дворец. 15 июля 1975 года. В зале заседания первой сессии Верховного Совета РСФСР девятой созыва.

с Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Леонидом Ильичем Брежневым.

Недавно наш народ, все прогрессивное человечество торжественно отметили знаменательную дату — 30-летие Победы в Великой Отечественной войне, продолжал оратор. Вот уже три десятилетия наша страна живет в труд-

ся в условиях мира. Это историческое завоевание КПСС, огромный успех ее внешней политики, которую настойчиво проводит Центральный Комитет нашей партии, его Политбюро, Советское правительство. В результате последовательного осуществления

(Окончание на 2-й стр.)

# «Союз—Аполлон»: старт дан!

## КОРАБЛИ НА ОРБИТЕ

Сообщение ТАСС

15 июля 1975 года в 15 часов 20 минут по московскому времени в Советском Союзе произведен запуск космического корабля «Союз-19». Его пилотирует экипаж в составе командира корабля Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР полковника Леонида Алексеевича Архиповича и бортинженера Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР, кандидата технических наук Кубасова Валерия Николаевича.

Этим полетом положено начало первому в истории космонавтики крупному совместному научному эксперименту по программе «Союз—Аполлон», осуществляемому СССР и США. Полет проводится в соответствии с «Соглашением между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами Америки о сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях» от 24 мая 1972 года, которое предусматривает проведение работ по созданию совместных средств сближения и стыковки советских и американских пилотируемых космических кораблей и станций с целью повышения безопасности полетов человека в космосе и обеспечения возможности осуществления в дальнейшем совместных научных экспериментов.

Программой шестиступенчатого полета космического корабля «Союз-19» намечены:

— испытания совместных средств сближения и стыковки, созданных советскими и американскими специалистами;

— осуществление стыковки с кораблем «Аполлон» и совместного полета в течение двух суток;

— выполнение взаимных переходов космонавтов из корабля в корабль и проведение совместных научных экспериментов в ходе полета;

— проведение научных экспериментов во время автономного полета корабля «Союз-19».

На борту корабля «Союз-19» находится Организация Объединенных Наций, внесшей важный вклад в то, чтобы космос всегда служил благом людей.

После стыковки кораблей на орбитальной станции будет передан американскому экипажу, который доставит его на Землю. Затем советские и американские исследователи космоса передадут флаг в Организацию Объединенных Наций.

Управление полетом космического корабля «Союз-19» осуществляется советским Центром управления с помощью станций слежения, расположенных на территории Советского Союза, и научно-исследовательских судов Академии наук СССР «Космонавт Юрий Гагарин» и «Академик Сергей Королев», находящихся в акватории Атлантического океана.

С экипажем корабля поддерживается устойчивая связь. Все бортовые системы корабля работают нормально.

Космонавты Алексей Леонов и Валерий Кубасов чувствуют себя хорошо и приступили к выполнению программы полета.

Полетом, самоучастием членов экипажа хорошеет. Они приступили к проверке бортового оборудования и подготовке к выполнению серии маневров для выхода на орбитальную станцию.

Важнейшей частью совместной программы «Союз—Аполлон» станет стыковка двух кораблей, запланированная на 17 июля над Европой. Во время совместного полета двух кораблей, который продлится двое суток, космонавты совершат четыре перехода из одного корабля в другой, проведут серию научных экспериментов.

Т. Стаффорд перед запуском заявил: Мы уверены в том, что предстоящий советско-американский космический полет укрепит узы дружбы между нашими двумя странами.



Американские и советские космонавты, участвующие в совместной программе «Союз—Аполлон»: сверху — А. Леонов, В. Кубасов; внизу — Д. Слейтон, Т. Стаффорд, В. Бранд.



## Участникам международного симпозиума

## «Роль ученых и их организаций в борьбе за разоружение»

Сердечно приветствую участников международного научного симпозиума, собравшихся для обсуждения одной из самых актуальных проблем современности — проблемы разоружения.

В наше время больших успехов сила мира и прогресса, крупных достижений в развитии науки и техники требуют прекращения гонимости вооружений и решения задач всеобщего и полного разоружения выдвигается на первый план. Тот факт, что, несмотря на многочисленные позитивные сдвиги в международной обстановке, разрядкой в области военной подготовки к войне, наращивание вооружений не прекращается, вызывает серьезную озабоченность.

Мы убеждены, что гонка вооружений не является фатально неизбежной. Советский Союз считает, что остановить этот опасный процесс, добиться сокращения производства оружия и в конечном счете приступить к всеобщему и полному разоружению — задача, которая может и должна быть решена. Но это требует

непрерывных, нарастающих усилий всех народов и государств. Успехи, достигнутые в последние годы в деле упорядочивания международной обстановки, позволяют нам быть более решительными, в более широком объеме и во многом по своему подходу к проблеме разоружения.

Перед всеми нами настоятельная задача — воплотить принципы мирного сосуществования в повседневные практические дела, сделать все возможное, чтобы была дополнена и закреплена разрядкой в области военной, добиться того, чтобы огромные средства, расходуемые ныне на производство вооружений и содержание армии, были направлены на мирные цели.

Люди науки, отдающие свои силы и знания на благо прогресса в гуманитарных областях, могут способствовать быстрейшему продвижению к разоружению во всех тех областях, где это реально осуществимо уже сегодня, развитию усилий всех заинтересованных

государств и народов в достижении этой благородной цели. Мы, однако, не вправе забывать о том, что научно-техническая революция может быть использована и в целях создания новых видов оружия массового уничтожения.

Наша партия, Советское правительство и весь советский народ неуклонно претворяют в жизнь Программу мира, принятую XXIV съездом КПСС, делают все возможное для устранения опасности ядерной войны. Мы и впредь не пожалеим усилий для того, чтобы добиться осуществления конкретных мер, которые позволят не только остановить гонку вооружений, запретить создание новых видов в систем оружия массового уничтожения, но и приступить к радикальному сокращению вооружений и вооруженных сил в интересах всех без исключения государств и народов.

Желаю участникам симпозиума плодотворной работы на благо мира, международной безопасности и сотрудничества между народами.

Л. БРЕЖНЕВ

## Добрые пожелания космонавтам

15 июля руководители Коммунистической партии и Советского государства по прямой телевизионной связи поздравляли запуск космического корабля «Союз-19», выведенного на орбиту для осуществления стыковки с советским космическим кораблем «Аполлон».

Перед стартом командир корабля «Союз-19» Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР А. А. Леонов и бортинженер Герой Совет-

ского Союза летчик-космонавт СССР В. Н. Кубасов доложили Генеральному секретарю ЦК КПСС товарищу Л. И. Брежневу о полной готовности экипажа корабля к выполнению поставленной задачи по совместному полету.

Товарищ Л. И. Брежнев пожелал экипажу советского космического корабля «Союз-19» товарищам А. А. Леонову и В. Н. Кубасову счастливого полета, успешного выполнения задания и благополучного возвращения на Родину.

Л. И. Брежнев желает также успешного полета американскому космическому кораблю «Аполлон» и его экипажу Томасу Стаффорду, Вису Бранду и Дональду Слейтону.

Советские руководители выражают надежду, что совместный полет пройдет успешно и продемонстрирует, какие возможности открывает совместное сотрудничество в научных исследованиях космического пространства.

(ТАСС).

## Послание президента США

Президент США Дж. Форд обратился с посланием к экипажам космических кораблей «Союз» и «Аполлон», в котором подчеркнул, что никогда ранее представители двух стран не жили и не работали в космосе совместно. Это является историческим событием.

Вы полет, говорится в послании, представляете собой новый этап в усилиях человечества, направленных на расширение познаний окружающего мира. Он уже продемонстрировал и другое — то, что Соединенные Штаты и Советский Союз могут сотрудничать в столь важном деле. С того времени, как три года назад была достигнута договоренность о полете «Союз—Аполлон», члены экипажей, ученые и специалисты обеих стран работали настойчиво, продуктивно и в духе сотрудничества, чтобы

обеспечить те результаты, которые мы имеем сегодня. Я уверен, говорится в заключении послания, что наши усилия и наш пример послужат дальнейшему сотрудничеству между нашими странами. Дж. Форд пожелал экипажам космических кораблей «Союз» и «Аполлон» счастливого полета и успеха.

(ТАСС).

## Прибытие тов. Г. Гусака в Советский Союз

По приглашению ЦК КПСС 15 июля в Советский Союз прибыл из отряда Генераль-

ный секретарь ЦК Коммунистической партии Чехословакии, президент Чехословац-

кой Социалистической Республики Г. Гусак.



# «СОЮЗ-АПОЛЛОН»: СТАРТ ДАН!

## ТУДА, ГДЕ ОРБИТЫ СЛИВАЮТСЯ

Сейчас, глядя на «Союз-19», возмущения на свои попутные пламя бескрайнего космоса, стараясь угадать, как там, за горизонтом, поднимается другой конец небосклона, тоща пока еще невидимый «Аполлон». Но

скоро огненные вихри раздвинут голубой полог сначала над Казахстаном, потом над Европой и откроют космическим кораблям путь в окрестности планеты Земля, где их орбиты сольются в одну, общую.

А ПОКА на стартовую площадку в Байконуре подготавливается хорошо известный здесь автобус. Переваливаясь, по-прежнему по-надеждо, — космические скафандры мало приспособлены к передвижению по земле. Алексей Леонов и Валерий Кубасов подходят к руководителям полета. Рапорт традиционно строг и лаконичен: к полету готовы! Но и сами космонавты, в те, кто их сейчас провожает, — создатели ракетно-космической техники, представители стартовой службы — могли бы немало рассказать о длинном, трудном пути к этому рейсу.

Конечно, можно точно датировать его начало: 24 мая 1972 года в Москве между СССР и США было подписано Соглашение о сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях. Однако истоки его глубже.

Знаменитое «би-би-си», принятое из космоса наземными радиостанциями в 1957 году, многое говорило уму и сердцу человечества. Даже самые любопытные обитатели в те дни лица к звездам, надеясь, что их рукотворная сестра позволит прояснить таинственные письмена Вселенной. Эти надежды были подкреплены обращением Советского Союза к XIII сессии Генеральной Ассамблеи ООН с предложением разработать международные соглашения, направленные на научное сотрудничество в области исследования и использования космоса.

Вслед за искусственным спутником Земли на просторах Вселенной вышел советский человек. Юрий Гагарин «всех нас позвал в космос», скажет позже Нил Армстронг, первым из людей ступившим на поверхность Луны. В день исторического полета Гагарина ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и правительство СССР приняли обращение, в котором подчеркивалось: «Победа в освоении космоса мы считаем не только достижением нашего народа, но и всего человечества. Мы с радостью ставим их на службу всем народам, во имя прогресса, счастья и благо всех людей на Земле».

Человек испокон веков пристально вглядывался в небо. Сначала со страхом, как на верховного судью и повелителя, потом — с любопытством, как на хранителя вечных тайн природы, и теперь — с надеждой, как на поле деятельности, сближающей народы во имя процветания коллбелы человечества. Благодаря космонавтике небо стало доступнее и понятнее. Она во многом перевернула взгляд людей на него.

У этого взгляда много аспектов. Оторвавшись от Земли, человек лучше узнал свою планету. В последнее время космос становится и производственной мастерской для получения материалов с недоступными для земных условий свойствами. Словом, на деле осуществляется предвидение Ф. Энгельса: «...В конце концов мировое пространство должно быть великим резервуаром жизни».

Но, чтобы черпать из этого резервуара на благо всех людей, нужны совместные усилия многих государств. Первые на этот путь стали социалистические страны. Их космическому сотрудничеству столько лет, сколько прошло с запуска первого спутника. Началось оно оптическими наблюдениями за посланцами Земли. Накопленные опыты и исследования космических исследований приближали новый этап сотрудничества — была принята программа «Интеркосмос». Широко известные совместные советско-французские эксперименты.

Проекты апогетов «холодной войны» задержали сотрудничество двух ведущих космических держав — СССР и США. Но результаты последовательной мирной политики Коммунистической партии и Советского государства, усиленная реалистичность мысли политических деятелей за океаном сказались и на этой области взаимоотношений между двумя странами. АН СССР и НАСА обменялись, например, образцами лунного грунта, доставленного на разлетных районах поверхности. Селены, кометами карт и фотографии Луны.

А след за заключением



Байконур. Встреча экипажей корабля «Союз» с коллективом испытателей и стартовиков, готовивших к полету ракетно-космическую систему.

## ПОЛЕТ ПО ПРОГРАММЕ

ПОДМОСКОВНЫЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 15 (ТАСС). К 19 часам 34 минутам московского времени космический корабль «Союз-19» совершил 3 оборота вокруг Земли.

Параметры орбиты корабля составляют: — максимальное удаление от поверхности Земли — 221,2 километра; — минимальное удаление от поверхности Земли — 186 километра; — период обращения — 88,5 минуты; — наклонение орбиты — 51,8 градуса.

На борту космического корабля «Союз-19» была передана программа для проведения первоначальных работ, выполняемых на первом витке полета с целью выхода на монтажную орбиту.

Полет корабля проходит в соответствии с программой. Состояние здоровья космонавтов Алексея Леонова и Валерия Кубасова хорошее.

## КРАСКИ НЕБА

В Москве, на улице Горького, 25, открылась выставка, организованная Союзом художников СССР и Национальным музеем завоевания космоса США. Она посвящена совместному космическому полету кораблей «Союз» и «Аполлон».

Н. МИШИНА.

## КЛУБ ЗОВЕТ СОСЕДЕЙ ПРОБЛЕМЫ И СУЖДЕНИЯ

Три московских завода — «Станколит», «Ворс» и «Спецстанок» — расположены рядом. Около проходной «Станколит» — собственный Дом культуры, один из лучших в Москве. У завода «Ворс» — маленький деревенский клуб, а у «Спецстанка» — и того нет. В Дом культуры ходили рабочие всех трех предприятий. Вот и задумались руководители: почему бы не считать очаг культуры «собственностью» не одного, а всех трех заводов?

Так создавался своеобразный «кооператив». Дом культуры, Дом культуры, в котором определяли размеры денежных взносов каждого предприятия, их права и обязанности. Документ утвердил горком профсоюза работников машиностроения, к которому относятся все три завода.

«Станколит», разумеется, остался основным хозяином. Дом культуры в продолжал содержать его на своем балансе, выделяя ежегодно 18 тысяч рублей. Предприятия-партнеры перечисляли на текущий счет Дома культуры семь тысяч рублей в год, выделяя ему четыре дополнительные штатные единицы.

В результате оказался все. Воды теплоты, газы, комитеты, музыкальные инструменты, костюмы. Существенно пополнялся клубный бюджет. А главное — заметно возросла культурно-просветительная работа в производственных коллективах.

Ежегодно в городах и селах страны открываются несколько новых клубов, домов и дворцов культуры. Такими темпами культурного строительства.

Однако та же статистика показывает, что далеко не все клубные учреждения работают с полной нагрузкой. Вот цифры. Среднее число зрителей и слушателей на лекциях, тематическом вечере, концерте самодеятельности, профсоюзном клубе не превышает 200 человек, а среднее количество мест в зале — около 300. Значит, каждое третье кресло постоянно пустует.

Конечно, чтобы повысить посещаемость клубов, надо прежде всего совершенствовать их деятельность, лучше изучать запросы аудитории. Для этого следует поднимать профессиональный уровень работников культуры, пополнять с текучестью кадров, шире привлекать общественную актив. Однако именно эти задачи трудней всего решить в малых и средних по размеру клубах, а их у нас большинство. Они-то и вносят главный «клад» в слабую посещаемость. Крупные, хорошо оснащенные дома и дворцы культуры, обладающие солидными штатами, работают, как правило, гораздо эффективнее.

Между тем содержатся дорогостоящие клубы далеко не каждое предприятие. А имеет собственные клубы хочется всем. «Хоть маленький, да свой» — так рассуждают многие руководители. Обладая залом для собраний, торжественных вечеров почему-то считают обязательным, пусть даже этот зал большую часть времени пустует.

Не устарела ли такая практика? Опрош молодых работников.

А. ПОВОРОВСКИЙ. (Спец. корр. «Правды»).

## СЧАСТЬЕ ЛЮБОГО ПУТИ!



КРЕСЛА возле пяти рядов экранов в главном зале Центра управления полетом были пусты. Вместо плотных, постоянно меняющихся кинолент цифр светились тут и там плавающие звезды. Главная информация готовилась далеко от Подмосковья — в Байконуре, и еще дальше — за океаном, на мысе Канаверал. До старта советского космического корабля «Союз» оставалось ровно сутки: до старта американского «Аполлона» — на семь с половиной часов больше. С этой минуты и начался репортаж.

Ровно за сутки до старта руководитель дежурной смены Владимир Крапивин подал трубку одного из четырех арко-красных телефонов. Красные телефоны — прямая связь с Космическим. В другом полушарии к аппарату подошел Джон Темпл, инженер по опе-

рациям американского Центра управления. — Добрый день, Джон. Это Крапивин. Подскажите нас всех с минутной готовностью. У нас все идет по графику. Погода на старте благоприятная. Как у вас дела?

— Да, день действительно чудесный. Отсчет готовности «Аполлона» также проходит по графику. Проблем нет. Идут последние проверки в Центре управления, все системы работают нормально. Сводка погоды на старте будет готова чуть позднее, но как будто все в порядке. «Стартовый» смена в советском Центре управления заступила в полдень 15 июля. Ее руководителем — Виктор Благос. Между прочим, он вместе с Джоном Темплом готовил план взаимодействия Центров управления ЭНАС. Накануне вечером в Космос были переданы данные о расчетной орбите «Союза» после первого маневра.

Красный телефон занят все чаще: по семичасовой готовности связь с Космическим возобновляется каждый час. Передаются сообщения о подготовке старта, состоянии корабля в наземных системах, уточняется план взаимодей-

ствия. Все это соответствует образцам документированных. Против графа «Влияние на план полета» и «Влияние на работу наземных систем» появляются краткие отметки. Они интерпретируются кратким словом: «Нет».

За 2 часа 45 минут до старта у подножия ракеты останавливается автобус. Это всегда волнующие минуты: прибытие экипажа, доклад о готовности, напутствия перед дальней дорогой, посадка в корабль. Здесь, за тысячу километров от ракет и корабля, волнение не скрадывается расхождением.

Командир входит в орбитальный модуль «Союза». Он снимает загрузку со шланга вентиляционной установки и присоединяет к ней свой скафандр. Затем осматривает орбитальный модуль. Вортижнер занимает в это время место в спускаемом аппарате. Тут же передано на борту. Захватывающее. — Снабственного пути! Старт!

Первые минуты полета. Контролируется буквально каждое мгновение работы двигателя ракеты. Вначале скоростной напор особенно велик. Через 70 секунд после старта скорость ракеты уже

больше 500 метров в секунду; 120 секунд — скорость 1,5 километра в секунду; 250 секунд — 3 километра; 450 секунд — скорость 6 километров, высота около 200 километров от космодрома 1.330. Приблизительно через 530 секунд «Союз» выходит на орбиту.

Примерно через 40 минут после старта, когда «Союз» прошел над советскими наземными измерительными пунктами, он входит в зону радиолокации американского судна «Авангард». В Центре управления полетом тем временем идет обработка радиотехнических измерений.

Первые вихри космоса, что полет начал успешно. Орбита точно соответствует расчетной. Космонавты докладывают о четкой работе всех систем корабля. Во время первого оборота вокруг планеты корабль не ориентирован в пространстве, но уже на втором и третьем витках опробована система ориентации и управления движением в различных режимах. Сперва корабль ориентируется вручную — по бегу Земли, освещенной ее сторонами. Затем, также вручную, малыми импульсами включается двигатель.

Ориентация надежная. Ю. АПЕНЧЕНКО. Подмосковский Центр управления полетом.

Диплитель работает хорошо. Это подготовка к первой коррекции орбиты. Она совершается через пять с небольшим часов после начала рейса. В точном заданный момент в нужной точке орбиты сближаются корректирующая лангетальная установка, включается на разгон. Все идет, как задумано. После второго пологого маневра орбита «Союза» станет круговой, как и необходимо для стыковки.

Когда Томас Стафффорд, Ванс Бранд и Дональд Слейтон занимали свои места в «Аполлоне», руководитель дежурной смены Виктор Благос запросил у своего коллег Дона Падди о возможности связаться с кораблем через американскую станцию слежения в Мадриде, чтобы экипаж «Союза» передал сведения о первом выполненном маневре в советский Центр управления.

Вскоре после этого связь состоялась. «Аполлон» стартовал в 22 часа 50 минут по московскому времени. И с этого момента корабль отсчитывает общее время — время полета.

Ю. АПЕНЧЕНКО. Подмосковский Центр управления полетом.

## АМЕРИКАНЦЫ ОДОБРЯЮТ



В Космическом было раннее утро, когда с космодрома Байконур стартовал советский космический корабль «Союз». Миллионы американцев видели этот старт на экранах своих телевизоров. В редакциях газет заставили телетайпы с «аполлонами» из Москвы. «Экспериментальный» космический полет «Союз-Аполлон» начался.

Америка живет этим событием. Его называют здесь историческим. Газеты отводят ему первые страницы, телевидение и радио — многочисленные программы. О причинах такого внимания известный телевизионный обозреватель Уолтер Кронкайт сказал так:

— Специалисты называют полет «Союза» и «Аполлона» результатом сотрудничества и взаимодействия советской и американской науки. Простой же народ в первую очередь видит в этом событии осязаемый результат политики улучшения отношений между Советским Союзом и Соединенными Штатами.

Эту же мысль подчеркивал командир «Аполлона» Томас Стафффорд в телефонном разговоре с командиром «Союза» Алексеем Леоновым накануне старта. «Мы уверены», — сказал американский астронавт, — что наша совместная миссия в космосе послужит делу дальнейшего укрепления взаимопонимания в сотрудничестве между нашими народами. До встречи на орбите, друзья!

И, конечно, не случайно об этом полете пишут сегодня не только научные комментаторы, но и многие политические и дипломатические обозре-

тели. Они напоминают читателям о том, что совместный космический полет стал возможным лишь в условиях улучшения отношений между СССР и США, что соглашение о сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях было подписано в Кремле во время встречи на высшем уровне между руководителями СССР и США.

Многие зарубежные газеты подчеркивают международное значение совместного советско-американского эксперимента в космосе. Так, газета «Хьюстон кроуник» в передовой статье, озаглавленной «Совместный полет на благо всего человечества», пишет: «С расширением масштабов космических исследований становится все более очевидной необходимостью тесного сотрудничества в этой области между Советским Союзом и Соединенными Штатами. Программа полета «Союза» и

«Аполлона» убедительно демонстрирует возможность совместных усилий двух великих народов на пользу всему человечеству».

Сейчас, когда я передаю эту корреспонденцию, остаются считанные часы до старта американского космического корабля «Аполлон» с мисс Канаверал в штате Флорида. Вера там была проведена на следствия предстартовой пресс-конференции. Отвечая на вопросы журналистов, технический директор ЭНАС от США Гленн Янг сообщил, что погода в районе запуска хорошая, прогноз погоды благоприятен. Если в этот день будет прояснено небо, то в минутах старта. Дело в том, что Флорида находится в полосе субтропического климата, где в летние месяцы бывают сильные грозы, особенно во второй половине дня и вечером.

Журналисты интересовались участием в полете экипажа «Аполлона». Один из руководителей подготовки американских астронавтов — Янг ответил: — Они уверены в успехе, спокойны, добродушно подшучивают друг над другом. О чем они говорят между собой, я не знаю, разговаривают они только по-русски.

После старта «Аполлона» многочисленные журналисты переместятся в космический центр имени Джонсона в Хьюстоне. Уже сейчас здесь собрались сотни газетчиков и телеоператоров из многих стран мира. Этот факт еще раз подчеркивает международное значение полета «Союз-Аполлон», в котором в этот день привлекало внимание всего мира. Вместе с американскими коллегами в Хьюстоне работает констатация группа советских технических специалистов. На эту группу возложена задача консультировать американского руководителя полета по техническим вопросам, касаю-

щимся советского космического корабля, и, если возникнет необходимость, связываться с экипажем «Союза» в зоне видимости американских станций слежения.

Американский народ одобряет еще один значительный шаг в развитии делового сотрудничества между Советским Союзом и Соединенными Штатами Америки. Об этом свидетельствуют в опросы населения, которые проводят сейчас местные телеоператоры на улицах американских городов. Сегодня такой опрос проводила одна из телевизионных компаний Хьюстона. Разными словами отвечали жители техасского города на вопросы репортеров, но смысл ответов был один: — Это замечательное событие! Счастливого стыковки в космосе в мягкой посадке!

Б. СТРЕЛЬНИКОВ. (Спец. корр. «Правды»).

## В РАНЕЦ ШКОЛЬНИКА

КИБЕВ, 15. [Корр. «Правды» М. Одинович]. В восьмилетних республиках в предстоящем учебном году вводится новый курс «Основы Советского государства и права».

Чтобы облегчить ученикам изучение новой дисциплины, Министерство просвещения УССР подготовило специальные пособия, которые издаются массовым тиражом.

К учебному году для школьников выйдет на печать 200 названий учебников и пособий общим тиражом 33,5 миллиона экземпляров. Подготовлено также 18 новых учебных фильмов и 54 диафильма. В школах республики будет расширен библиотечный фонд учебников. Он достигнет 18 миллионов экземпляров.





